パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

● LSW (本体)1 台



- 2 100BASE-TX/10BASE-Tポート
- 1 DC コネクタ 付属のACアダプタを接続します。
- 2 100BASE-TX/10BASE-Tポート 100BASE-TX/10BASE-T の機器 を接続するポートです。
- 3 電源ランプ 電源のON/OFF の状態を表示します。 点灯(緑):電源ON 時

4 リンク/アクティブランプ ポートのリンク状態と動作状態を

表示します。 点灯(緑):リンク時 点滅(緑):データ送受信時

5 スピードランプ 伝送速度を表示します。 占灯(緑):100M 動作服

点灯(緑):100M 動作時 消灯 :10M 動作時

MAJ (184) - 12/1/1/014 14

●ACアダプタ.......1 個

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。

※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品にACアダプタが接続されているか。また、ACアダプタがコンセントに接続されているか。
- ■UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブ やLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定さ れているか。【ハブやLANポードのマニュアルを参照】

- 三九二字

- ■設置上の注意
- ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物 を載せないでください。
- ・ケーブル類は足などが引っかからな いように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風 ロをふさがないでください。
- ・ACアダブタは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品のACアダブタは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、下図のようなネジを使います。

壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。

ETPケーブルなど)をお使いください。



※本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に固定するねじの間隔の目安が印刷されています。

■床やスチール製デスクの側面などに 設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分に、付属のゴム足を貼り付けて設置してくがさい。

また、本製品の底面には磁石がついて いますので、スチール製デスクの側面 など金属部分に貼り付けられます。

☑ 本製品底面の磁石にフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでください。データが消失・破損することがあります。

■ACアダプタの接続

本製品の底面には、ACアダプタ抜け防 止の機構があります。下図のようにAC アダプタのコードを爪に差し込みます。



製品仕様

■X王最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ(シール ドタイプ)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
スイッチング方式	ストア&フォワード	適合ケーブル	100BASE-TX:カテゴリ5UTPケーブル(-3)
	148810パケット/秒(100BASE-TX)	(*1)(*2)	IOBASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル
ィング転送	14881パケット/秒(10BASE-T)	ハブと端末	最大100m
最大フィルタリ	148810パケット/秒(100BASE-TX)	問距離	版人TOUM
ング速度	14881パケット/秒(10BASE-T)	消費電力	最大4.5W
MACアドレス	1024(セルフラーニング)	消費電流	最大100mA
バッファメモリ	64KB	動作環境	動作温度:0~45℃
フローコン	IEEE8023x(全二重動作時)	照开户绿坑	動作湿度:10~85% (無結露)
トロール	バックプレッシャー (半二重動作時)	外形寸法	112(W)×84(D)×29(H)mm
取得規格	VCCI Class B	重量	150g (本体のみ)

- *1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判別しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- *2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。 市販のケーブルをご使用ください。
- *3:100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製